



POWER!!!

FÜR DEIN HANDY

So geht's per SMS:
Schick das Wort "PGD"
und die Bestellnummer an

84242*

ZUM BEISPIEL: PGD45403

(DU BESTELST SCHREIBEN NR.45403)

D1-KUNDEN KÖNNEN DITTE VOR SONNENSTELLUNG

ODER NUTZE DIE SOFORTBESTELLUNG:

0190 862672

0900 902325 0900 545406

Bildmitteilungen

FÜR NOKIA 3210, 3230, 3210, 5510, 6210, 6250, 3210 UND 8850

60164	61596	60001	60105
61804	63550	60165	60167
60127	60138	60141	60539
63072	62237	61664	60108
61661	64638	63071	60608
60147	61619	60128	63710
64532	65246	63599	65460

Display-Animations

Nokia 3230, 3410, 5510, 5510

45034	45421	45046	45419
45037	45437	45450	45441
45364	45423	45367	45443
45037	45403	45420	45041
45439	45406	45016	45033

Logos €1,90/SMS, max. €3,98 für 2 SMS

(12ct Anbietersatz) Vodafone (SMS)

**DER NEUE KULT:
FARBIGE
XXXL-PIX**

NOKIA 7210, 7650, 3510, 3650,
SIEMENS 555,
SONY ERICSSON 1300, 1400



42041 42042



42013 42014



42023 42046



42044 42047



42043 42045



42020 42029



98001 98000



96112 96101



96001 96106

96113 96002

Games PROFI-GUIDE



SPIELE TUNING



So machen Sie Ihren PC topfit

Ruckeln adieu: Sofort mehr Leistung rausholen!
Ohne Neukauf: Mehr Details, höhere Auflösungen!

THE LEGEND LIVES ON



www.hercules.de
www.shop-hercules.de

Hercules AUDIO Sound Card 7.1

Digifire 7.1

5.1 & 7.1 Digital Audio
 High-end Digital Audio upgrade card
 3 true FireWire® ports
 FireWire® Network Gaming & DV Editing
 360° sound in DVDs
 PowerDVD™
 DOLBY DIGITAL

7.1-Soundsystem für kristallklaren Klang dank starkem digitalen Audioprozessor mit 2 vollwertigen FireWire®-Anschlüssen.

Die besten Tuning-Tools | Tipps & Tricks

www.pcgames.de

PC Games
 auf CD & DVD

Die besten Windows Tuning-Tools

Das ist das Erlebnis
 PC Games Booklet April 2003

PC-Tuning ist nicht immer gleichbedeutend mit Hardware-Eingriffen: PC Games kürt in diesem Monat die sechs besten kostenlosen Programme aus dem Internet.

Ihr PC reagiert immer langsamer und Sie wissen nicht, woran es liegen könnte? Mit den folgenden Programmen halten Sie nicht nur Ihr Betriebssystem in Schuss, sondern können auch an vielen Ecken und Enden lästige Bremsen entfernen.

Tweak-XP Pro

Das Hauptmenü dieses Tools ist in fünf Abschnitte unterteilt. In einem kleinen Anleitungsschritt finden Sie eine Erklärung jeder

einzelnen Option. Besonders gut gefallen hat uns das „RAM-Laufwerk“, ein virtuelles Laufwerk, das nur im Hauptspeicher existiert. Dort können Sie zum Beispiel den Internet-Zwischenspeicher auslagern, um das Surfen im Internet zu beschleunigen. Im Menü „Tricks & Tweaks“ bestimmen Sie unter anderem, welche Programme mit Windows geladen werden sollen und welche nicht. Bei den „Utilities“ befinden sich kleine Schalter, wie ein Zeitgleich Ihres PCs mit einer Atom-Uhr im Internet oder die Funktion „Automatisches Herunterfahren“, bei der Sie

einen Zeitpunkt festlegen, zu dem Ihr Rechner neu gestartet, heruntergefahren oder der Benutzer abgemeldet wird. Unser Fazit: Bietet auch für Anfänger viele Einstellungsmöglichkeiten für die Benutzeroberfläche und Windows-XP-interne Programme. Sehr nützlich!

Riva Tuner

TUNING FÜR NVIDIA UND ATI
 Ob Sie nun die vertikale Bildschirmsynchronisation deaktivieren, den Grad des an-



DER VERGLEICH Links sehen Sie eine Szene mit vollen Details in 1.280x1.024 Bildpunkten, rechts die gleiche Szene in 800x600 und niedrigen Details.

C&C Generals

C&C Generals dürfte viele PC-Spieler in eine finanzielle Krise stürzen. Denn das 3D-Strategiespiel von Electronic Arts benötigt einen echten High-End-Rechner mit piepschneller CPU, will man seine Truppen auch wirklich in Echtzeit über die Karte bewegen.

Die bittere Pille für C&C-Fans: Mit allen Details läuft Generals erst auf einem Nforce2-Motherboard mit Athlon XP 2600+ D. 166 MHz Frontside-Bus und synchronisierten Speicher absolut reibungslos. Das deckt sich in etwa mit den Aussagen von Electronic Arts: In der README-Datei des Spiels empfiehlt der Hersteller nämlich einen Prozessor mit mindestens 2 GHz, gepaart mit 256 MB RAM und einer GeForce3 oder Radeon 8500. Was tun, wenn in Ihrem Rechner ein Prozessor mit weniger als 2 GHz steckt? Reicht eine GeForce3 überhaupt aus? Diese und andere Tuning-Fragen beantworten wir in unserem Tuning-Guide.

Der einfache Weg

C&C Generals bietet eine einfache Möglichkeit, die Framerate auf Ihrem Rechner zu steigern. Im Menü „Options“ klicken Sie auf die „Detail“-Schaltfläche, anschließend können Sie über die Einträge „Low“, „Medium“ und „High“ die Qualität der 3D-Grafik verringern, ohne selbst etwas in irgendwelchen Grafik-Menüs verändern zu müssen. Da über diese Schalter weder die Auflösung noch die Qualität der Texturen verändert wird, eignen sich diese Optionen prima zum Prozessor-Tuning. Unsere Richtwerte: Mit weniger als 1.200 MHz wählen Sie die Option „Low“, bis 2.000 MHz ist „Medium“ empfehlenswert. Über 2.000 MHz sollten Sie „High“ einstellen. Denken Sie aber daran: Sämtliche Grafikoptionen von C&C Generals lassen sich nur vor Beginn eines laufenden Spiels verändern.

Auflösung und Texturen

Thema Auflösung: Mit einer GeForce3 oder GeForce4-Ti-Platinen sollte man sich ruhig 1.024x768 Pixel gönnen. Wenn Sie ältere Grafikkarten vom Schlage einer GeForce2 MX oder GeForce2 Ti besitzen, können Sie mit einer niedrigeren Auflösung noch ein paar zusätzliche fps lockermachen. Im Menü „Options“ be-

findet sich die Schaltfläche „Resolutions“, mit der man die komplette Bandbreite von 800x600 bis zu 1.600x1.200 Bildpunkten einstellen kann. Zusätzlich zu der Auflösung des Spiels können Sie auch die Auflösung der Texturen verringern (und somit indirekt deren Qualität). Allerdings sind wir davon ab – eine niedrige Texturauf Auflösung hat sich in unseren Benchmarks kaum auf die Performance ausgewirkt und die Qualität der Grafik nur unnötig verschlechtert.

Für Fortgeschrittene

Wer lieber manuell tunen möchte, klickt im „Detail“-Menü auf den Eintrag „Custom“ und landet anschließend im „Advanced Display Options“-Menü. Hier befinden sich die beiden Schieberegler für die Auflösung der Texturen und die Anzahl der gerenderten Partikel sowie zwei zusätzliche Grafik-Schalter. Den größten Performance-Zuwachs auf schwachen CPUs erzielen Sie mit dem Partikel-Schieberegler und der Option „3D Shadows“. Allerdings sollten Sie die Partikel-Effekte nicht zu weit herunter schrauben, da Sie sonst kaum noch etwas von den knappen Explosionen sehen. Den Partikel-Regler also nicht unter die Zweidrittel-Grenze schieben.



FÜR EINSTEIGER Im „Detail“-Menü ändern Sie die Qualität der 3D-Grafik.

FÜR PROFIS Wer selber tunen möchte, kann mit den Optionen in diesem Menü vor allem die CPU entlasten.

Der Unterschied zwischen „2D Shadows“ und „3D Shadows“: Wenn Sie die „3D Shadows“ ausschalten, werden Gebäude und Fahrzeuge keinen Schatten mehr, was die CPU spürbar entlastet. Die „2D Shadows“ fallen hingegen kaum ins Gewicht – die kreisförmigen, dunklen Flecken an Bäumen oder Soldaten verbrauchen wenig Prozessor-Power. Setzen Sie die „3D Shadows“ auf 2.200 MHz, sollten bei der Option „Uncapped FPS“ unbedingt ein Häkchen setzen. Ansonsten wird die Framerate auf 30 fps reduziert, selbst wenn Ihr Rechner mehr leisten könnte. Von „Disable Dynamic LOD“ lassen Sie lieber die Finger – diese Option reduziert im Hintergrund automatisch Details, wenn C&C Generals bei größeren Schritten ins Stocken gerät. [www.gamers.de](#)

TUNING-TIPPS

Um C&C Generals in 1.024x768, 32 Bit Farbtiefe und allen Details zu spielen, benötigen Sie:
☐ 2.400 MHz ☐ 512 MB RAM ☐ GeForce3

Bei weniger als 1.200 MHz sollten Sie:
☐ Die Details auf „Low“-setzen

Bei weniger als 2.000 MHz sollten Sie:
☐ Die Details auf „Medium“-setzen

Bei einem Rechner mit 3D-Beschleuniger Geforce2- oder Geforce3-Platine:
☐ Die Auflösung auf 800x600 Bildpunkte setzen



DER VERGLEICH Links Bild: 1.024x768 mit allen Details, rechts die gleiche Szene in 640x480 Bildpunkten und mit minimalen Details.

Praetorians

Praetorians von den spanischen Pyro Studios gehört zu den klassischen Vertretern des Strategie-Genres: Um flüssig spielen zu können, brauchen Sie vor allem einen schnellen Prozessor.

Wie man deutlich an unseren Benchmarks sieht, steht und fällt Ihr Sieg als römischer Heerführer mit der Megahertz-Zahl Ihres Prozessors. Unterhalb eines Athlon XP 1800+ sollten Sie sich auf Rückler gefasst machen, die vor allem bei größeren Schlachten mit vielen Einheiten auftreten dürften. In puncto Grafik-karten sieht die Sache anders aus: Spieler mit GeForce3-Beschleunigern oder schnelleren Platinen müssen sich keine großen Sorgen machen und können reibungslos in der Maximal-Auflösung von 1.024x768 und 32 Bit Farbtiefe spielen. Lediglich ältere 3D-Chips à la GeForce2 MX profitieren von einer geringeren Auflösung (beispielsweise 800x600), die Framerate liegt dann je nach PC über 50 Prozent zu. Beim Arbeitsspeicher zeigt sich Praetorians großzügig: 256 MB RAM reichen völlig aus, die Ladezeiten sind angenehm kurz.

Ich will mehr Leistung

Im Hauptmenü befindet sich das „Options“-Menü, von dort aus gelangen Sie zu den

„Grafikoptionen“. Für Megahertz-schwache PCs sind hier zwei Einträge aufgeführt: „Hohle Einheiten-Details“ und „Hohle Geländedetails“. Mit einer 700-MHz-CPU kletterte die Framerate von 13 fps auf 21 fps, nachdem wir beide Optionen deaktivierten – ein Leistungsgewinn von fast 100 Prozent! Ein Athlon-C-Prozessor mit 1.000 MHz legte von 18 auf 28 fps zu. Unser Tipp: Schalten Sie „Hohle Einheiten-Details“ und „Hohle Geländedetails“ bei weniger als 1.000 MHz ab, die Qualität der Grafik verringert sich dabei nur geringfügig.

Kantenglättung? Na klar!

Aufgrund der CPU-Limitierung von Praetorians sollten alle PC-Generale mit GeForce3 oder schnelleren 3D-Beschleunigern die Bildqualität durch Kantenglättung oder anisotrope Filterung verbessern. Warum? Weil Sie dadurch die 3D-Grafik deutlich aufräumen. Flimmernde Karten an Figuren, Gebäuden oder Texturen werden glättig, weiter entfernte Texturen sehen genauso gestochen scharf aus wie Texturen in unmittelbarer Nähe. Besitzen Sie beispielsweise eine GeForce2 Ti-200, so macht es keinen Performance-Unterschied, ob Sie mit zweifacher Kantenglättung spielen oder nicht. Mit einer GeForce Ti-4200 sollte man sich Kantenglättung (Wert = 2x) und anisotrope

Filterung gönnen (Wert 4x), eine GeForce2 Ti-4600 liefert hingegen auch mit 4-facher Kantenglättung und 8-fachen anisotropen Filter eine spielbare Framerate. Frohlocken dürfen Ab-Fans: Mit einer Radeon 9700 verliert man mit 4-facher Kantenglättung und 16-fachen anisotropen Filter gerade mal zwei Bilder pro Sekunde – in Anbetracht der deutlich schöneren 3D-Grafik ist das locker zu verschmerzen. [www.gamers.de](#)

TUNING-TIPPS

Um Praetorians in 1.024x768, 32 Bit Farbtiefe und allen Details zu spielen, benötigen Sie:
☐ 1.800 MHz ☐ Radeon 9000 ☐ 256 MB RAM

Bei weniger als 1.800 MHz sollten Sie:
☐ „Hohle Geländedetails“ deaktivieren

Bei weniger als 1.000 MHz sollten Sie:
☐ „Hohle Einheiten-Details“ deaktivieren

Mit einer Grafikkarte der GeForce2-Klasse sollten Sie:
☐ Auflösung auf 800x600 verringern
☐ 32 Bit Farbtiefe deaktivieren

Mit einer GeForce2 Ti-200/GeForce3 Ti-4200 sollten Sie:
☐ Kantenglättung (2x) und anisotropen Filter (4x) aktivieren

Mit einer GeForce2 Ti-400/Ti-4000 sollten Sie:
☐ Kantenglättung (4x) und anisotropen Filter (8x) aktivieren

Mit einer Radeon 9700/9500 Pro sollten Sie:
☐ Kantenglättung (8x) und anisotropen Filter (16x) aktivieren

Praetorians: Prozessor-Test

Pyros neues Echtzeitstrategiespiel ist ganz klar CPU-limiert. Mit jedem Megahertz mehr klettert auch die Framerate steil nach oben.

Benchmark: Intro „Die Schlacht um Alexandria“



Settings: Auflösung: 1.024x768, 32 Bit, maximale Details, Win98 SE 16 MB RD-RAM (Pentium 4), 512 MB DDR-RAM (Athlon), 16 Radeon 9000 128 MB, Catalyst 3.3

Praetorians: 3D-Karten-Test

Selbst die Performance der GeForce4-Chips. Selbst eine Radeon 9000 läuft den Nida-Karten oben. Abgeschlagen: GeForce2 MX und GeForce2 Ti.

Benchmark: Intro „Die Schlacht um Alexandria“



Settings: Athlon XP 2700+, Win98 SE, 512 MB DDR-RAM, 32 MB RD-RAM (GeForce4), 1.024x768, 32 Bit, maximale Details, Catalyst 3.3 (Radeon), Radeon-ELDP (Nvidia)

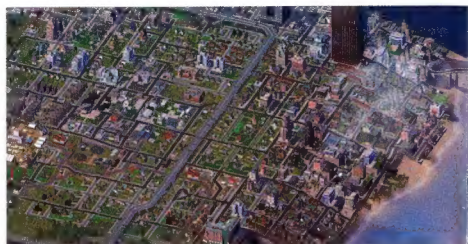
Sim City 4

Sie haben Ihren PC vor einem halben Jahr gekauft und freuen sich nun auf Sim City 4? Dann besorgen Sie sich am besten gleich wieder einen neuen Computer!

Sim City 4 dürfte für die meisten aktuellen PC-Systeme eine echte Herausforderung darstellen. Das brandneue Aufbauispiel von Maxis benötigt derzeit viel Arbeitsspeicher und Prozessor-Kraft, das sich selbst auf absoluten High-End-Rechnern merkliche Ruckler und Aussetzer kaum vermeiden lassen. Eine dritte Unterteilung sind die Herstellerangaben zum Thema Hardware-Anforderungen. Als Minimum wird in der Readme-Datei unserer Testversion allen Ernstes ein Pentium III mit 500 MHz, 128 MByte RAM und eine Grafikkarte mit 16 MByte RAM angegeben. Wer sich Sim City 4 als Diavortrag anschauen möchte, bekommt mit dieser Konfiguration die Gelegenheit dazu – inklusive Kaffeepausen wegen minutenlangen Ladevorgängen. Was die empfohlene Hardware anbelangt, sieht es nicht besser aus – mit 1 GHz, 256 MByte RAM und einer Grafikkarte mit 32 MByte kann man Sim City 4 gerade noch mit niedrigen Details, 800x600 Bildpunkten sowie 16 Bit spielen.

Leistungs-Analyse

Erst ab einem Athlon XP 2000+, einer GeForce3 Ti-200 und 512 MByte RAM läuft Sim City 4 einigermaßen erträglich (1.024x768, 16 Bit, volle Details). Ruckeln wird es auf diesem PC trotzdem, glücklicherweise bleibt man aber von größeren Nachladungen verschont. Die Zeiten nämlich immer dann auf, wenn Sie die Zoomfunktion benutzen oder schnell über die Landschaft scrollen. Das Bild friert dann kurz ein, die Festplatte pumpt und nach und nach werden die passenden Texturen für Häuser, Bäume und Modelle (Autos, Personen) in den Arbeitsspeicher geladen und anschließend auf den Bildschirm gepappt. Diese Prozedur dauert umso länger, je weniger Arbeitsspeicher und Prozessor-Leistung zur Verfügung stehen. Unser Tipp: Mit dem Mausrad kann man



IDEAL: In der zweitnächsten Zoomstufe lässt sich Sim City 4 noch am besten spielen.

kaum kontrollieren, wie viele Stufen man hinein- oder herauszoomen möchte. Verwenden Sie daher nicht das Mausrad, sondern benutzen Sie die „Plus“- und „Minus“-Tasten in der Menüleiste, um kontrolliert zu zoomen. Grundsätzlich empfiehlt es sich, über die Mini-Karte zu navigieren, die Kamera nicht zu drehen und die zweitnächste Zoomstufe zu benutzen. Dadurch gewinnt man nicht nur an Übersicht, Sim City 4 läuft auch wesentlich reibungsloser, das das bunte Treiben in den Straßen abgebildet wird.

Grafikkarte unwichtig?

Was die Grafikkarte betrifft, so können wir keinen Geschwindigkeitsvorsprung zwischen GeForce4 Ti-4600 und GeForce2 Ti feststellen. Das passt gut zu unserer Vermutung, dass die von Maxis gepriesene 3D-Engine im Grunde ein Technologie-Mix aus zweidimensionalen Objekten (Häuser, Autos, Bäume etc.), dreidimensionalen Spielfläche und 3D-Effekten wie Rauch ist. Gerade die Häuser weisen einen so unglaublich hohen Detailgrad auf, dass sie aus technischer Sicht nur zweidimensionalen Straßenszenen wie bei Anno 1800 sein können. Daraus ergibt sich folgender Tuning-Ansatz: Um den Bildschirmspield in Sim City 4 rückfrieren zu gestalten, muss man den Prozessor entlasten (siehe S. 48, „Tuning-Tipps“). Zu wenig Arbeitsspeicher (weniger als 512 MByte RAM)

lässt sich leider nur in den seltensten Fällen mit Tuning-Tricks ausgleichen. Zwar können Sie theoretisch mit einer Minimal-Auflösung von 800x600 Bildpunkten und 16 Bit Farbtiefe einen geringfügig flüssigeren Spielablauf erzielen, da die Texturen nun wesentlich kleiner sind und weniger Speicherplatz benötigen. Allerdings fällt der Unterschied zu 1.024x768 Pixeln und 32 Bit nicht sonderlich hoch aus. Fazit: Bei 256 MByte RAM und weniger ist die Anschaffung eines weiteren Speicherriegels für Sim City 4 leider unumgänglich, wenn Sie nicht permanent mit störenden Rucklern konfrontiert werden wollen.

www.golem.de

TUNING-TIPPS

Um Sim City 4 reibungslos in 1.024x768 Bildpunkten, 32 Bit Farbtiefe und allen Details zu spielen, benötigen Sie:

- 1.2 GHz CPU
- GeForce2 Ti-4200
- 1.024 MByte RAM

Mit weniger als 2.000 MHz:

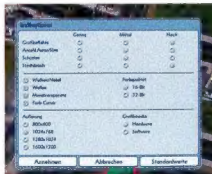
- GeForce2 Ti-4200
- GeForce2 Ti-4200
- GeForce2 Ti-4200
- GeForce2 Ti-4200

Mit weniger als 1.200 MHz:

- GeForce2 Ti-4200
- GeForce2 Ti-4200
- GeForce2 Ti-4200
- GeForce2 Ti-4200

Mit weniger als 512 MByte RAM:

- Auflösung auf 800x600 verringern
- Farbtiefe auf 16 Bit herabsetzen



ENGSTELLT Über das „Grafikoptionen“-Menü können Sie die Grafikqualität anpassen.



LEISTUNGSSTAU Ein Grund, wieso Sim City 4 so langsam läuft, ist die dicke Straßenverkehrs.



NOTSTAND Wetter-Effekte wie Nebel oder dieser Wirtelsturm wirken sich negativ auf die Framerate aus.



DTM Race Driver

Mit heißen Autos über den Asphalt brettern – nur wenige Rennspiele bringen das Gefühl von hoher Geschwindigkeit so gekonnt auf dem Monitor wie DTM Race Driver. Voraussetzung ist natürlich auch ein ebenso schneller PC, sonst landet man alsbald im Kiestopf.

Für DTM Race Driver brauchen Sie einen gut aufeinander abgestimmten Computer, wenn Sie regelmäßig auf das Siegetreppchen fahren möchten. Anders als in vielen anderen aktuellen PC-Spielen wirken sich sowohl die Prozessor-Leistung als auch die Grafikkarten-Power erheblich auf die Spielgeschwindigkeit aus. PCs mit schnellen Grafikkarten sind dennoch im Vorteil: DTM Race Driver ist ursprünglich für die PlayStation 2 entwickelt worden und läuft in 1.024x768 Pixeln erst ab einer GeForce3 Ti-200 wirklich rund, als Prozessor geht hingegen schon eine CPU mit 1.400 MHz.

Die Tuning-Werkstatt

Das „echte“ Grafik-Menü von DTM Race Driver entlasten Sie manuell aufzutun – im Spiel selbst finden Sie in „Grafik“-Menü keinerlei Optionen, um Auflösung oder Details zu verändern. Klicken Sie einfach auf den „Start“-Button von Windows und wählen Sie unter „Programme/Codensoren/Race Driver“ die Verknüpfung „Race Driver einrichten“ aus. Anschließend können Sie über die beiden Registerkarten „Grafik“ und „Sound“ verschiedene Tuning-

Schritte durchführen. Wichtig: Mit dem Schieberegler „Grafikdetail“ beeinflussen Sie eine ganze Reihe von wichtigen Detail-Einstellungen. Im Menü „Erweiterte Einstellungen“ lassen sich diese Optionen auch manuell verändern.

Wenn die Grafikkarte bremsst ...

Als 3D-Karte für DTM Race Driver sollte mindestens eine GeForce2 Ti in Ihrem PC stecken. Die betagte DirectX-7-Platine liefert in 800x600 und 32 Bit circa 36 Bilder pro Sekunde auf besonders aufgeräumten Rennstrecken oder in 1.024x768 Pixeln geht eine GeForce2-Chip leider schnell die Puste aus. Ordentlich spielen kann man in 1.024x768 Bildpunkten und 32 Bit erst ab einer GeForce3 Ti-200 oder Radeon 9000 – allerdings nur, wenn der grafisch beeindruckende „Verwisch“-Effekt abgeschaltet ist (mehr dazu später). Um dem Spiel mit einer der genannten Grafikkarten mehr Leistung zu entlocken, sollten Sie zunächst die Auflösung auf 800x600 senken. Wenn Ihnen das nicht reicht, finden Sie in „Erweiterte Einstellungen“-Menü zusätzlich noch den Schieberegler „Texturqualität“. Indem Sie den Regler in Mittellage positionieren, entlasten Sie die 3D-Beschleuniger Ihres PCs, blicken aber auch Grafikqualität ein.

Geschwindigkeitsrausch

Als besonders rechenintensiv stelle sich die Option „Verwischte Bewegungen aktivie-

TUNING-TIPPS

Um DTM Race Driver 2 in 1.024x768, 32 Bit Farbtiefe und allen Details zu spielen, benötigen Sie:

- 1.800 MHz CPU
- GeForce4 Ti-4200
- 512 MByte RAM

Bei weniger als 1.800 MHz sollten Sie:

- GeForce4 Ti-4200
- Schieberegler „Leistungsoptionen“ auf 2/3 setzen

Bei weniger als 1.200 MHz sollten Sie:

- GeForce4 Ti-4200
- Schieberegler „Leistungsoptionen“ auf 1/3 setzen

Mit einer GeForce2 Ti oder GeForce3 Ti sollten Sie:

- Auflösung auf 800x600 verringern
- GeForce4 Ti-4200
- Schieberegler „Leistungsoptionen“ auf 2/3 setzen

Mit einer GeForce4 Ti-4200 oder Radeon 9700 sollten Sie:

- Auflösung auf 1.024x768 einstellen
- GeForce4 Ti-4200
- Schieberegler „Leistungsoptionen“ auf 2/3 setzen

ren“ heraus, die Sie im Menü „Erweiterte Einstellungen“ finden. Im Spiel selbst bewirkt dieser Effekt, dass die Grafik rechts und links Ihres unmittelbaren Sichtfeldes stark verwischt wird, wodurch ein realistisches Gefühl von hoher Geschwindigkeit entsteht. Mit alternen Grafikkarten und in hohen Auflösungen ist dieses Feature im Menü ausgegraut, sprich Sie können es nur in niedrigen Auflösungen oder mit sehr schnellen Grafikkarten einschalten. Laut unseren Benchmarks wird neben der 3D-Karte aber auch der Prozessor gefordert. Die Zahlen: In 1.024x768 Pixeln verlieren Sie circa 30 bis 40 Prozent an Leistung, abhängig von Grafikkarte und Prozessor.

Soundprobleme

Mit Onboard-Soundkarten kann es zu Absetzern oder Störgeräuschen im Spiel kommen. Wenn Sie die Probleme nicht mit einem aktuellen Treiber in den Griff kriegen, müssen Sie die Hardware-Beschleunigung unter Windows reduzieren. Das entsprechende Menü finden Sie unter „Systemsteuerung/Sounds und Modem (Audio, Peripherie)/Systemsteuerung“. Den Schieberegler „Hardware-Beschleunigung“ setzen Sie auf „Basis-Beschleunigung“.

www.golem.de

DTM Race Driver: CPU-Test

Die CPU ruht ein gehäugtes Wörtchen bei der Framerate mit. Mit einer Radeon 9700 ist sogar ein Athlon C mit 1.400 MHz im grünen Bereich.

Benchmark: Freies Rennen, Monza, Alfa Cup

FPS	5	10	15	20	25	30
Athlon XP 2200+						
Pentium 4 2.0 GHz						78
Athlon XP 2100+					61	
Athlon XP 1800+				52		
Athlon XP 1500+			44			
Athlon C 1.000 MHz			40			
Athlon C 700 MHz			34			

Settings: Auflösung 1.024x768, 32 Bit, maximale Details, Win98 SE, 512 MB DRAM PC/2700, Auflösung 1.024x768, 32 Bit, maximale Details, Catalyst 3.1 (40), Detektor 4.0 (40) 94400

DTM Race Driver: Grafik-Test

Selbst an der Stelle eines pleiesschnellen Athlon XP 2700+ stürzt die GeForce2 MX weit unter die 20-FPS-Grenze. Gerade noch spielbar: die GeForce3 Ti.

Benchmark: Freies Rennen, Monza, Alfa Cup

FPS	5	10	15	20	25	30
Radeon 9700						
GeForce4 Ti-4600					62	
GeForce4 Ti-4200					61	
Radeon 9000				45		
GeForce3 Ti-200			41			
GeForce2 Ti		26				
GeForce2 MX 16						

Settings: Athlon XP 2700+, Win98 SE, 512 MB DRAM PC/2700, Auflösung 1.024x768, 32 Bit, maximale Details, Catalyst 3.1 (40), Detektor 4.0 (40) 94400

Gothic 2

Ohne 1.000 MHz unter der PC-Haube verkommt Gothic 2 zur reinen Rockpartie.

Unsere Benchmarks haben ergeben: Sobald Sie eine Grafikkarte mit GeForce2-Chip oder einen noch schnelleren Beschleuniger der GeForce3- oder GeForce4-Ti-Klasse besitzen, hängt die Spielgeschwindigkeit in Gothic 2 nur noch von der Megahertz-Zahl Ihres Prozessors und der Menge des Arbeitsspeichers ab. Auf unseren Testrechner mit 700-MHz-CPU, 256-MB-RAM und einer GeForce2-Ti-Grafikkarte ruckelte es erwartungsgemäß, wenn wir mit den Standard-Einstellungen spielen wollten (1.024x768, 16 Bit Farbtiefe, Sichtweite 120 %). Indem wir

die Sichtweite auf 80 % verringerten, konnten wir die Spielgeschwindigkeit aber deutlich steigern. Das hat damit zu tun, dass bei geringerer Sichtweite weniger Polygone zu sehen sind und die CPU entsprechend weniger Berechnungen durchführen muss. Wenn hingegen eine CPU mit mehr als 1.000 MHz besitzt, kann die Sichtweite bis maximal 200 % erhöht werden. Weiterhin ist uns aufgefallen, dass Gothic mit 256-MB-RAM kleine „Denkpausen“ einlegt, weil Texturen von der Festplatte nachgeladen werden müssen. Diese kurzen Aussetzer lassen sich leider nur mit 512-MB-Arbeitsspeicher aus der Welt schaffen. Wer kein Geld für Speicher ausgeben möchte, dem können wir lediglich empfehlen, die Auflösung zu verringern (kleinere Auflösung = kleinere Texturgrößen) und die Festplatte zu defragmentieren. **BERND HOLTMANN**



FRÜHE SICHT: Je höher die Sichtweite, umso mehr Mühsal muss Ihr PC unter der Haube haben. Im Bildausschnitt sehen Sie die jeweilige Sichtweite.

No One Lives Forever 2

Anspruchloses Spiel? Schon ab 700 MHz darf Cate Archer ruckelfrei splintern.

In No One Lives Forever 2 können Sie auf Wunsch fast alle Grafikdetails manuell einstellen. Wir empfehlen Ihnen allerdings, sich zunächst an den drei voreingestellten Optionen „Hohe Detailstufe“, „Durchschnittliche Leistung“ und „Hohe Leistung“ zu orientieren. Auf unserem Test-PC (700 MHz, GeForce2 Ti, 256 MB) lief das Spiel selbst bei der Einstellung „Hohe Detailstufe“ zu einer Auflösung von 1.024x768 akzeptabel. Da Sie die Farbtiefe im Spiel nicht herabregeln können, müssen Sie eventuelle Ruckler per Hand ausblenden, indem Sie im Leistungsmenü manuell zum Beispiel den Schatten ausschalten. Das bringt Ihnen im

Extremfall bis zu 35 Prozent mehr 3D-Performance. Etwas weniger Leistungszuwachs erhalten Sie, wenn Sie alle vier Optionen im Menü „Spezialeffekte“ herunterregeln. **BERND HOLTMANN**



TUNING-TIPPS

Um NOLF 2 ruckelfrei in 1.024x768 Bildpunkten, 32 Bit Farbtiefe und allen Details zu spielen, benötigen Sie:

- 1.000 MHz CPU
- GeForce2 Ti
- 256 MB RAM

Bei älteren Grafikkarten (NTV, GeForce3-MQ) sollten Sie:

- Auflösung und Farbtiefe reduzieren
- Alle Optionen im Menü „Spezialeffekte“ herabschalten

Tips für schnelleren Grafiktempo (GeForce3/4-Ti):

- Alle Optionen im Menü „Spezialeffekte“ deaktivieren
- Die Auflösung erhöhen
- Antialiasing-Filter (2x) Ihrer 3D-Karte einschalten

AUFWENDIG: Die Explosions- und Raucheffekte in NOLF 2 gehen zulasten der Grafikrate.

TUNING-TIPPS

Um Gothic 2 ruckelfrei in 1.024x768 Bildpunkten, 16 Bit Farbtiefe und allen Details zu spielen, benötigen Sie:

- 1.400 MHz CPU
- GeForce2 Ti
- 512 MB RAM

Bei weniger als 1.000 MHz sollten Sie:

- Sichtweite reduzieren (maximal 80 Prozent)
- Bei mehr als 1.000 MHz sollten Sie:
- Sichtweite hochregeln (maximal 200 Prozent, 300 Prozent bei mehr als 1.400 MHz)

Bei älteren Grafikkarten (NTV, GeForce3-MQ) sollten Sie:

- Auflösung auf 800x600 herabschalten
- Texturqualität und Texturauflösung auf „Low“ setzen

Tips für schnelleren Grafiktempo (GeForce3/4-Ti):

- Setzen Sie die Farbtiefe im Spiel auf 32 Bit.
- Erhöhen Sie die Auflösung.
- Aktivieren Sie den antialiasing-Filter im Direct3D-Menü Ihrer Grafikkarte (ideal: 2x).

James Bond 007: Nightfire

Nightfire basiert zwar auf der alten Half-Life-Engine, ist aber ziemlich hardwarehungrig.

Wie fast alle Ego-Shooter besitzt auch Nightfire eine Eingabe-Konsole zur Veränderung von Programm-Parametern. Um diese Konsole freizuschalten, müssen Sie zunächst die Datei Config.cfg von Nightfire aufrufen. Benutzen Sie dazu einfach die Windows-„Suchen“-Funktion, als Suchbegriff wählen Sie „config.cfg“. Öffnen Sie diese mit dem Windows-Editor und geben Sie am Schluss

„Console 1 und w, cheats 1“ ein. Speichern Sie ab und verschieben Sie die Config.cfg nun mit einem Schreibschutz (Rechtsklick auf die Datei, Menüpunkt „Eigenschaften“). Im Spiel öffnen Sie die Konsole mit der „~“-Taste links neben der Zielfür 1. Geben Sie „noclip“ ein und Sie können fortan durch Wände gehen, mit „noclip“ werden Sie von keinem Gegner angegriffen. „god“ verleiht Ihnen Unsterblichkeit, „cl_showfps“ aktiviert einen nützlichen Framecounter. Konkrete Tuning-Tipps entnehmen Sie bitte unserem Tuning-Tipps-Kasten. **BERND HOLTMANN**

TUNING-TIPPS

Um Nightfire in 1.024x768 Bildpunkten, 32 Bit Farbtiefe und allen Details zu spielen, benötigen Sie:

- 1.500 MHz CPU
- GeForce4-Ti-4200
- 512 MB RAM

Bei weniger als 1.500 MHz sollten Sie:

- Diesel Limit auf 2000 herabschalten
- „Mouse Quality“ und „Etnet Quality“ auf „Low“ setzen

Mit einer älteren Grafikkarte sollten Sie:

- Auflösung auf 800x600 herabschalten
- Texturqualität und Texturauflösung auf „Low“ setzen

Tips für schnelleren Grafiktempo:

- Setzen Sie Anti-Aliasing auf den Wert 2.
- Aktivieren Sie den antialiasing-Filter (Wert 2x) im Betriebssystem Ihrer Grafikkarte.



MEIN: In diesem Menü sind alle Tuning-Optionen von Nightfire aufgelistet.



Anno 1503

Weil Anno ein 2D-Spiel ist, spielen Grafikarten keine Rolle. Wichtig sind CPU-Leistung und Speicher.

Die verbesserte Grafik-Engine von Anno 1503 stellt nun bis zu 16 Millionen Farben dar – und kann in einer Auflösung von maximal 1.280x1.088 Bildpunkten gerendert werden. Da muss der Hauptprozessor einiges leisten. Mit mindestens 1.000 MHz und 256 MB Hauptspeicher können Sie in niedrigen Auflösungen ruckelfrei

spielen. Wenn Sie die Auflösung hoch setzen, sollten es mindestens 1.400 MHz sein. **BERND HOLTMANN**

TUNING-TIPPS

Um Anno 1503 in 1.280x1.024 Bildpunkten, 32 Bit Farbtiefe und allen Details ohne Ruckler zu spielen, benötigen Sie:

- 1.000 MHz CPU
- 256 MB RAM

Bei weniger als 1.000 MHz sollten Sie:

- Spezialauflösung herabschalten
- Details ausblenden

Bei mehr als 1.000 MHz sollten Sie:

- Spezialauflösung einstellen
- Details einschalten



FIFA 2003

Ein gutes Zeichen für alte PCs: Mit mindestens 800 MHz und einer GeForce2-Ti qualifizieren Sie sich für FIFA 2003.

FIFA 2003 bietet Ihnen mit Ausnahme der Auflösung, Farbtiefe und der Details keine Tuningmöglichkeiten. Ein Glück, dass das Fußballspiel keine hohen Hardwareansprüche hat. Auf einem Pentium III mit 800 MHz und einer GeForce2-Ti erreichen wir bei mittleren Details in einer Auflösung von 1.024x768 Bildpunkten bei 32 Bit Farbtiefe stolze 42 Bilder pro Sekunde. Auf einem zweiten Testrechner lief das Spiel übrigens trotz 60 Bildern pro Sekunde nur in Zeitlupe. **BERND HOLTMANN**

TUNING-TIPPS

Um FIFA 2003 in 1.024x768 Bildpunkten, 32 Bit Farbtiefe und allen Details zu spielen, benötigen Sie:

- 800 MHz CPU
- GeForce2-Ti
- 256 MB RAM

Bei weniger als 800 MHz sollten Sie:

- Den Detaillevel auf „medium“ stellen

Mit einer schnellen 3D-Karte sollten Sie:

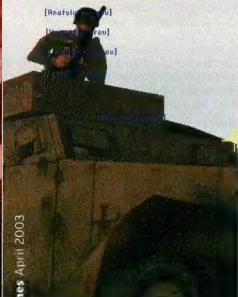
- Antialiasing einschalten
- Antialiasing-Filter einschalten



Battlefield 1942



Die Schlachtensimulation des Zweiten Weltkrieges läuft auf vielen PCs sehr langsam. Wir sagen Ihnen warum, und was Sie dagegen tun können.



ÜBERLADEN In diesem Wagen sitzen fünf russische Bolschewiki. Je mehr auf jeder Seite in einem Einzelspieler-Match eingesetzt werden, umso langsamer wird das Spiel.

Battlefield 1942 hat uns auf eine harte Probe gestellt. Nie war ein Spiel im Mehrspieler-Modus so gut spielbar, aber im Einzelspieler-Modus so langsam. Nach einigen Tests haben wir den Grund herausgefunden: Die künstliche Intelligenz, die Kollisionsberechnungen und die Physikberechnungen benötigen sehr viel Prozessorkraft, das das Spiel nicht für die 3D-Grafik verwenden kann. Demnach haben wir uns bei unserem Tuning-Artikel besonders auf den Einzelspieler-Modus mit der zusätzlichen CPU-Last konzentriert. Die Tipps gelten natürlich auch für Netzwerk- und Online-Spiele. Die Mindestanforderungen der Entwickler liegen bei 500 MHz, 128 MB Hauptspeicher sowie einer Grafikkarte mit 32 MBite RAM und T&L-Einheit recht niedrig. Unsere Empfehlung ist ein Prozessor ab 800 MHz, darunter wird Battlefield 1942 unspielbar. Außerdem sollte der Prozessor wenigstens eine GeForce 2 Ti als Reifährer haben, besser noch eine GeForce3 oder GeForce Ti-4200. Wenn Sie sich wundern, dass das Spiel auf Ihrem PC nicht startet, kann dies an Ihrer Grafikkarte liegen, die

eventuell keine T&L-Funktionen berechnen kann. T&L, das ist die Abkürzung für „Transform-&Lighting“, einer Prozessoreinheit auf Grafikkards. Über festgelegte Routinen beschleunigt diese in optimierten Spielen fast alle Dreiecksoperationen ohne Hilfe des Hauptprozessors. Alle erhältlichen Grafikkarten mit Ausnahme der Kryo-Platinen, der Radeon VE und aller RivaTNT2-Grafikkarten beherrschen T&L.

Top 1: Die Grafikoptionen

Eines der beiden wichtigsten Menüs von Battlefield 1942 finden Sie im Hauptmenü unter „Optionen“, „Grafik“. Für Netzwerk- und Online-Spiele kann man getrost mehr Details einstellen. Wie gesagt, es fallen große Teile der KI-Berechnung weg, wenn Sie ausschließlich gegen Menschen und nicht gegen Bots spielen. Im Feld „Grafikoptionen“ befinden sich sämtliche Qualitätsschalter und -regler. Mit „Schlechte“ verringern Sie den sichtbaren Bereich und reduzieren damit auch gleichzeitig die



SPAR-GRAFIK Mit der niedrigsten Bildqualität und der geringsten Schiebeteile können Sie zwar noch auf einem 800-MHz-PC mit GeForce 2 Ti spielen, allerdings können Sie – beispielsweise in einem Flugzug – entfernte Ziele schlecht anvisieren.

VORTEILHAFT Die Geometrie der Levels und Fahrzeuge wird durch unser Tuning nicht verändert. Allerdings sorgen Schatten, die höhere Schiebeteile und bessere Texturen für eine deutlich realistischere Umgebung.

Zahl der Polygone. So können Sie den Hauptprozessor etwas entlasten, ebenso wenn Sie die Option „Schatten“ abschalten. Gleiches gilt für den dreistufigen Schalter „Effektqualität“. Er beeinflusst den Detailgrad von Explosionen oder Rauch. Der ebenfalls dreistufige Schalter „Grafikqualität“ hat laut unseren Messungen keinerlei Einfluss auf die Framerate oder Grafikqualität und ist somit vernachlässigbar. Die Auflösung und Farbtiefe stellen Sie im Feld „Anzeigemodus“ ein. Entwickelte Digital-Isuren weist darauf hin, dass es bei 16 Bit Farbtiefe zu Darstellungsfehlern kommt. Interessant ist die Option Grafikgeschwindigkeit, anhand derer Sie drei voreingestellte Detail-Settings (hoch, mittel, niedrig) auswählen können. Der Eintrag „eigenig“ stellt die von Ihnen selbst ausgewählten Settings wieder her, sollten Sie diese mal geändert haben. Wenn Sie die Option „Alternatives Einstellungsmod“ aktivieren, wird die 3D-Grafik im Hintergrund das Einstellungsmodus deaktiviert – das ist besonders auf langsamen Rechnern sehr nützlich. Denken Sie aber daran, alle Änderungen mit einem Klick auf den Schalter „Speichern“ zu übernehmen.

Farbtiefe und allen Details lief das Spiel nur mit rund 25 Bildern pro Sekunde. Die Einstellungen für die Bots lagen bei 150 Prozent „Anzahl der Bots“ und 15 Prozent „CPU-Zeit für KI“. Als wir die Bot-Anzahl auf 50 Prozent und die KI-Zeit auf 10 Prozent stellten, stieg die Leistung um mehr als 30 Prozent auf rund 40 Bilder pro Sekunde. Wenn Sie unbedingt auf Bots angewiesen sind, hilft unterhalb von 800 MHz lediglich ein Prozessorwechsel.

Top 3: Die Eingabekonsolen

Wie die meisten Ego-Shooter besitzt Battlefield 1942 eine Eingabekonsolen, mit der Sie direkt auf bestimmte Spielknoten zugreifen können. Das Besondere daran: Viele Befehle tauchen in den Spielmenüs nicht einmal auf. Die Konsolen öffnen Sie mit der Taste „~“, welche sich auf der Tastatur links neben der Ziffer 1 befindet. Mit dem Befehl „console, showstats 1“ blenden Sie umfangreiche Informationen über die Framerate, die Höhe des belegten Arbeitsspeichers, die Anzahl der geladenen Texturen und vieles mehr ein. Mit „console, showfps 1“ wird angezeigt, wie viele Bilder pro Sekunde von Ihrem PC berechnet werden. Anhand dieser Werte können Sie selbst die 3D-Leistung überprüfen und dann die

3D-Einstellungen manuell verfeinern. Die Konsolen ist übrigens ebenfalls für den Betrieb von dedizierten Servern auf LAN-Parties nötig. Für einen eigenen Server unterstützen Sie die Konfigurations-Liste in der Readme-Datei.

Top 4: Soundoptionen

Hinter dem Schalter „Sound“, verbergen sich leistungsteigernde Funktionen, die vor allem langsamere Rechner entlasten. Hier können Sie die Spielmusik abstellen und die Soundqualität von CD-Qualität (44 kHz) auf Radioqualität (11 kHz) herabsenken. So wird weniger Hauptspeicher für die Soundwiedergabe verwendet und das Spiel muss in kritischen Gefechten nicht so viele Sounddaten nachladen. Bei PCs mit bis zu 128 MBite empfehlen wir Ihnen den Kompromiss aus Leistung und Qualität: 22 kHz. SEBASTIAN HOLTMANN

Top 2: Multiplayer-Tuning

Die künstliche Intelligenz der Bots belastet den Prozessor im Einzelspieler-Modus erheblich und ist vermutlich eher der Grund für einen ruckelnden Spielablauf als die Bildqualität. Wie flüssig Battlefield auf Ihrem PC läuft, hängt stark von dem ab, was Sie im Hauptmenü unter „Einzelspieler“ – „Leistung“ eingetragen haben. Wenn Sie den Regler „CPU-Zeit für KI in %“ auf 25 Prozent stellen, dann wird das Spiel mit jedem zusätzlichen Bot langsamer. In unserem Testcenter haben wir einen 1.000-MHz-PC mit 256 MBite RAM und einer GeForce 2 Ti-200 auf seine Leistungsfähigkeit getestet. Bei einer Auflösung von 1.024x768 Pixeln bei 32 Bit

Tuning-Testcenter

Wir haben das Multiplayer-Spiel auf einem Gigahertz-PC mit einer GeForce 3 und verschiedenen Grafik-Einstellungen getestet. Hier die Ergebnisse.

Battlefield 1942 (Multiplayer-Modus, mit FPS 1.0.0 getestet)	
FPS:	0 10 20 30 40 50
32 Bit Farbtiefe	
1024x768, Qualitätsschalter auf „eigenig“, Schiebeteile auf 50%	42
1024x768, Qualitätsschalter auf „eigenig“, Schiebeteile auf 50%	39
1024x768, Qualitätsschalter auf „eigenig“, Schiebeteile auf 50%	37
1024x768, Schatten deaktiviert, Schiebeteile auf 75%	31
1024x768, Schatten deaktiviert, Schiebeteile auf 75%	33
1024x768, Details nur Maximum	30

Anhand der Benchmark erkennt man, dass die Framerate über viele Faktoren gesteuert wird. Wer nicht viel Qualität einbringen möchte, reduziert die Schiebeteile, schaltet den Schatten ab und entlastet so in erster Linie die CPU. Wenn Sie Geschwindigkeit gegenüber Qualität verzichten, senken Sie die Auflösung auf 800x600 und wählen den Wert „niedrig“ unter „Grafikgeschwindigkeit“.

Benutzung: GeForce 3 GHz, Intel Pentium III 730MHz (Pentium III 730MHz), 256 MBit DDR-Speicher, GeForce 3 Ti-200, Detektor 30.82

Legende: 3000 MHz



In Gangster-Filmen gibt es nie stockende Bilder und verwaschene Wandtexturen. Mit unseren Tricks schrauben Sie in Mafia die Bildqualität nach ganz oben!

Alle schlechten Eigenschaften entwickeln sich in der Familie. Das fängt mit Mord an und geht über Betrug und Trunksucht bis hin zum Rauchen. Wenn man vom Gangsterspiel Mafia ausgeht, hat Alfred Hitchcock tatsächlich Recht. Dort gerät Tommy Angelus nämlich auf die schiefe Bahn und entwickelt sich vom einfachen Taxifahrer zum Mafioso. Technisch gehört das 3D-Spektakel zur Oberklasse und setzt bei der Gesichtsanimation, der Größe der Spielwelt, der künstlichen Intelligenz (KI) und dem Detailgrad neue Maßstäbe. Logisch, dass so mancher Spiele-PC dabei Leistungstechnik auf der Strecke bleibt. Mit maximalen Detail-Einstellungen ist Mafia nur auf PCs mit mehr als 1 GHz ordentlich spielbar. Hier hilft nur graduelles Tuning. Besonders leistungskritisch bei Mafia ist die Sichtweite, von der nicht nur die Anzahl der zu berechnenden Polygone abhängt. Zusammen mit der offensichtlichen Polygon-Entlastung ersparen Sie Ihrem Hauptprozessor bei niedriger Zeichnungstiefe

auch Zusatzberechnungen wie Kollisionsabfragen oder die KI-Berechnung von weiter entfernten Passanten und Autos.

Die Grafikauflösung trägt nur bedingt zu mehr 3D-Leistung bei. Sie gewinnen lediglich zehn Prozent, wenn Sie statt mit 1.024x768 bei 800x600 Pixeln spielen. Vom 16-Bit-Modus sollte Sie übrigens die Finger lassen. Im Test wurden wir mit störenden Farb- und Bildfehlern konfrontiert, 32 Bit sind also ein Muss. High-End-Grafikkarten aus der Direct-8-E-Reihe (Radeon 8500/8800 LE/9000 Pro, GeForce3/A Ti, Matrox Parhelia) brauchen Sie für Mafia lediglich, wenn Sie das Spiel mit Kantenglättung und anisotropem Filter grafisch stark aufpeppen wollen.

Sollte Ihre Grafikkarte 32 oder 64 MByte Grafikspeicher besitzen und Mafia oft mit einer "Out of Video Memory"-Fehlermeldung abstürzen, klicken Sie im Setup-Programm beim Menüpunkt "Texturen-Qualität/-Größe" den Schalter "Kompromitt" an – damit funktioniert das Spiel einwandfrei. **BENNO HOLTMANN**

Achtung, Familienfoto!



Der bessere Weg, die Kantenglättung zu aktivieren, führt über die Grafikantirender. Im Gegensatz zum Setup von Mafia (s. o.) können Sie auch weniger rechenintensiv aktivieren. Die GeForce3-A-Grafikkarte ist der Quincunx-Modus empfehlenswert.



Nachdem Sie nun alle Windows-erwarteten Einstellungen vorgenommen haben, starten Sie Mafia und stellen im Spielmenü nur die Grafikseinstellungen mit Ausnahme von „Gamma“ auf ihr Maximum. Jetzt erstellen Sie Mafia in der bestmöglichen Darstellungswelt.

Hier stellen Sie die Auflösung ein. Damit die nächsten beiden Grafikoptionen auch zünden, empfehlen wir Ihnen mindestens eine GeForce3 und dazu die Auflösung 1.024x768 bei 32 Bit Farbtiefe. Die Kantenglättung können Sie direkt unter der Auflösung einstellen.



Tuning für Low-End-PCs

Hier erklären wir Ihnen, mit welchen Einstellungen Mafia auch noch auf einem 700-MHz-PC mit 128 MB RAM und GeForce2 MX gut läuft.

Im PC-Games-Praxistest erreichte wir mit dieser Konfiguration durchschnittlich 13 Bilder pro Sekunde in einer Auflösung von 800x600 Pixeln, bei 32 Bit Farbtiefe und der Detail-Einstellung „High“. Auch die Ladezeiten sind mit 50 bis 60 Sekunden viel zu lang. Was tun? Stellen Sie zunächst die Details im „Audio & Grafik“-Menü auf „Medium“. Im Test entlegte sich dadurch die Bildwiederholrate von 13 auf 22 fps. Dass wir die 3D-Auflösung auf 640x480 heruntersetzen oder den „Setup-Schalter „„Geringere Details““ anwählen, brachte übrigens überhaupt keinen Performance-Zuwachs – brachten Sie bei 800x600 Pixeln. Wir haben im Setup den Schalter „ZiL deaktivieren“ selektiv und prompt kletterte die Framerate um 4 fps auf 27 Bilder pro Sekunde. **Innenstadt**

Heißer Tipp: Hardware aufrüsten

Ein schnellerer Prozessor ab 1.000 MHz und mehr Hauptspeicher (256 MB) sorgen dafür, dass das Mafia-Epos schneller wird.

Tuning für High-End-PCs

Sie besitzen eine GeForce Ti und einen flotten Athlon XP? Wir haben einige Tricks im Lager, mit denen Sie Lost Heaven zu einer noch schöneren Stadt machen.

Auch auf unserem High-End-PC mit einem Athlon XP 1800+, 512 MB RAM und einer GeForce Ti 4400 läuft Mafia in höchster Qualität nicht absolut reucklos. In 1.024x768 mit 32 Bit Farbtiefe und hohen Details wackeln wir durchschnittlich 33 fps. Mit einer GeForce Ti, Matrox Parhelia 512 oder der neuen Radeon 9700 Pro sollten Sie unbedingt den anisotropen Filter im Grafikfenster auf die höchste Qualitätsstufe stellen. Die Bildwiederholrate mit unserer Ti-4400 fiel zwar auf 26 fps, dafür senkte perspektivische Straßen- und Häuser in mittlerer Entfernung weniger stark verwackeln aus. Straßenbahnbeleuchtung, Züge oder Flugzeuge wirken oft sehr zählig. Beim abendlichen Familienfoto können Sie entgehen, indem Sie die Direct-Kantenglättung im Grafikfenster einschalten. GeForce3-Fahrer empfehlen wir 2x-Kantenglättung oder die „Quincunx“-Modus (nur 1 fps Verlust bei Ti-4400). Bei einer GeForce Ti können Sie auch die höherwertige „4x-Kantenglättung“ wählen. Wir sollten da durch allerdings 7 fps ein und erreichen lediglich 19 fps. Nachdem wir die Auflösung auf 800x600 gestellt hatten, pendelte sich die Bildwiederholrate wieder bei 24 fps ein. Als wir noch 256 im Setup-Menü deaktivierten, erreichte wir erneut spielbare Werte von 30 Bildern pro Sekunde.



ENTSTÄNDUNG Unles die gesamte Mafia-Version. Dank anisotropem Filter sollte weit entfernte Torte rein wie der Meisterteller oder Häuser in der Innenstadt wesentlich schärfer aus.

DER KAMPF UM ORBIS HAT ERST BEGONNEN



Bürgerkriege und Hungersnöte haben das Land verwüstet. König Artos' Reich ist zerfallen. Befreien Sie Orbis von Krieg und Chaos.

- Ein episches, unvergleichlich 3D-Erlebnis in Echtzeit. Das Sie zurück ins Mittelalter versetzt
- Außergewöhnlich realistische KI. Alle Gegner haben ausgeprägte Persönlichkeitsprofile, verhalten sich wie menschliche Gegenspieler
- Zahlreiche neue Optionen für Solo-, Netzwerk- und Onlinegames – z.B. Valhalla-Modus: keine Aufbauphase – optimal für Online-Schlachten!



PC CD-ROM

www.warriorsofbattles.com

POWERED BY game spy

EMT